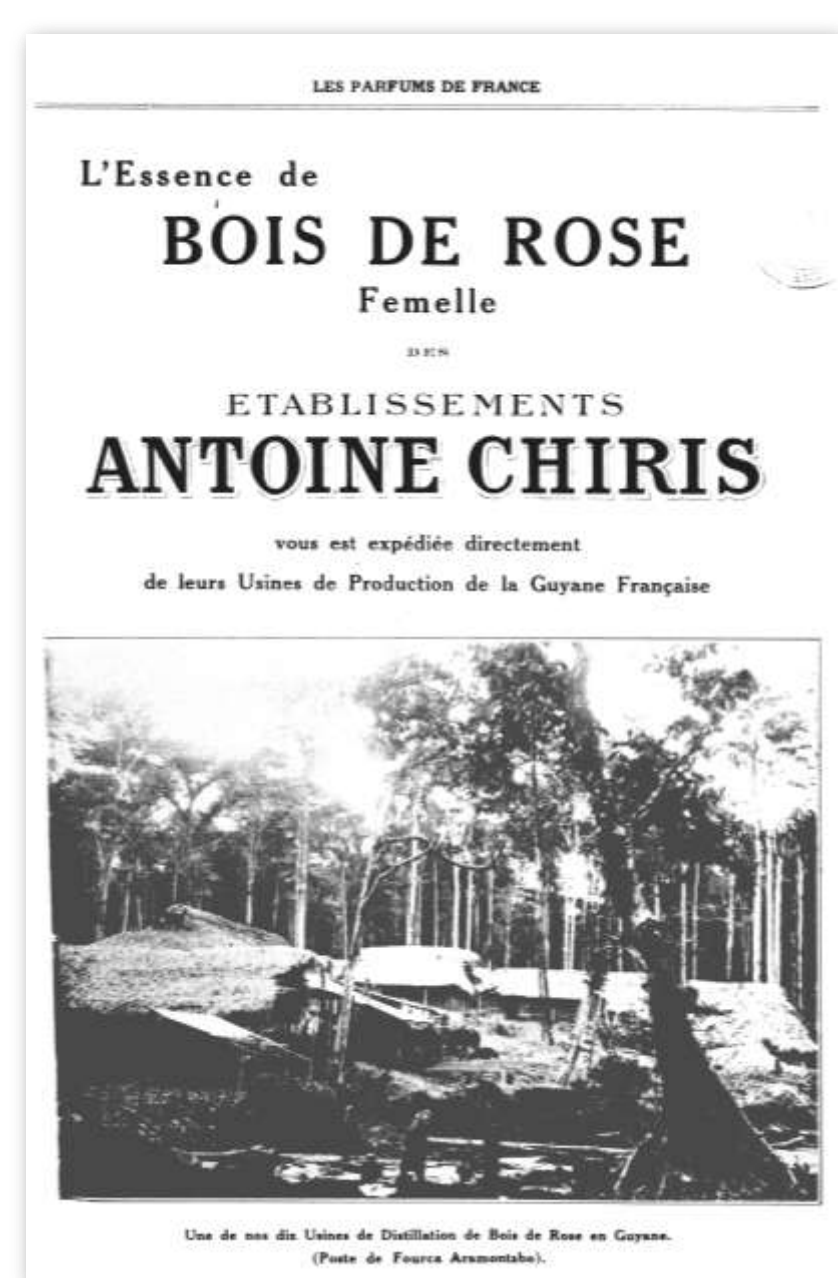


## Objectif :

Le projet Anib@rosa propose de fournir les bases pour une gestion durable du Bois de Rose (*Aniba rosaeodora* Ducke) en Guyane.

1

## Etudier le passé pour mieux comprendre le présent et... appréhender l'avenir



### Première distillation par Alexandre Samain

Essor de l'industrie de la parfumerie et de la savonnerie à la recherche de nouveaux produits

1875

### Apogée de la production

Exportation de 107 tonnes d'huile essentielle (40 000 arbres abattus)

1927

### Apparition du linalol de synthèse

Le secteur est fortement affecté

1960

### Protection de l'espèce

Promulgation d'un arrêté ministériel interdisant l'exploitation du Bois de Rose

2001

Début de l'exploitation

Apogée

Déclin

Renouveau ?

1890

1930

1975

2010

Début d'une exploitation non durable

### Les prémices du déclin

Mauvaise gestion des exploitations  
Forte concurrence avec le Brésil  
Concurrence du Bois de Hô  
Epuisement de la ressource

Extinction de la filière guyanaise

Inscription à l'annexe II du CITES

Lancement du projet Anib@rosa

2

## Les partenaires

• Guyane technopole

• Organismes de recherche

Propriété intellectuelle  
Communication

Actions de recherche  
Structuration de la filière  
Etude de faisabilité

Commercialisation  
Actions opérationnelles et de recherche  
Appui technique

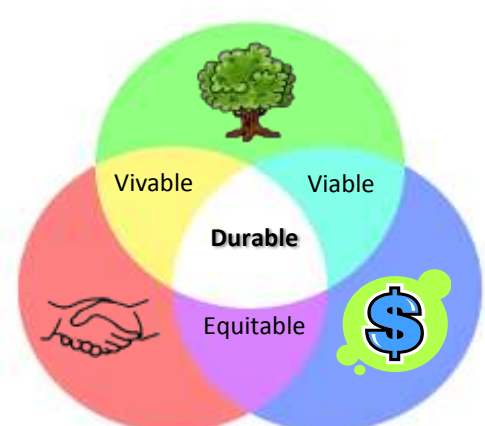
Mise en place de la filière

• Acteurs privés

• Services institutionnels (DEAL, DAAF)

Des équipes pluridisciplinaires sont réunies et travaillent pour la réussite de ce projet.

L'éco-responsabilité est au cœur de ce projet de recherche. En effet, la prise en compte du contexte social, économique et environnemental guyanais permet de proposer des solutions durables pour la Guyane.



<http://anibarosa.cirad.fr/>

Budget total : 948 389 €uros

- Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) : 62%
- Cirad : 38%

3

## Les actions de recherche

Que peut proposer la recherche pour lever les verrous réglementaires et techniques ?



### Étude des conditions stationnelles

✓ Mesure et analyse des rendements en biomasse, des rendements qualitatifs et quantitatifs en huile essentielle sur un échantillonnage d'arbres représentatif des différentes parcelles de plantation.



### Mise en place et suivi de parcelles pilotes

✓ Mise en place et suivi de parcelles pilotes de démonstration (sylvo-pastoralisme et agroforesterie) destinées à la mise en place des outils de traçabilité.



### Développement d'outils de traçabilité

Création et mise en place d'outils afin de certifier l'origine du produit de la graine à l'huile essentielle :

- ✓ Développement d'une traçabilité génétique basée sur l'utilisation de marqueurs génétiques,
- ✓ Développement d'une traçabilité documentaire encadrée par un système qualité.



### Étude de la faisabilité socio-économique

2 approches pour répondre au contexte particulier de la Guyane :

- ✓ Approche macro-économique : une étude à l'échelle du marché,
- ✓ Approche micro-économique : une étude à l'échelle des producteurs.